# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-333635

(43) Date of publication of application: 18.12.1998

(51)Int.Cl.

G09G 3/28

(21)Application number : 09-141697

(71)Applicant: NEC CORP

(22) Date of filing:

30.05.1997

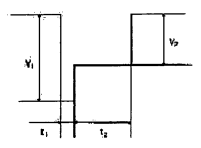
(72)Inventor: MAKINO MITSUYOSHI

# (54) DRIVING METHOD FOR PLASMA DISPLAY PANEL

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance the emission luminance, reduce the power consumption, and improve the display quality by setting an inter-electrode pulse shape generating one maintenance discharge into a shape combining a short-period high potential difference and a long-period low potential difference.

SOLUTION: An inter-electrode pulse shape generating one maintenance discharge is formed by combining a short-period high potential difference and a long-period low potential difference. After a short-period high voltage, e.g. t1=200 ns, V1=200 V, is applied, a longperiod low voltage, e.g. t2=4 µs, V2=130 V, is applied to form the pulse shape. The first point of the pulse shape is that the applying time t1 of the preceding high voltage



is shorter than the period until the discharge current wave-form becomes a peak after a pulse is applied. The second point is that the long-period low voltage of the applying time t2 and voltage V2 can maintain an electric discharge with no high voltage applied. The pulse of this shape is utilized for a discharge maintaining pulse.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

30.05.1997

[Date of sending the examiner's decision of

(19)日本国特許庁(J P)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平10-333635

(43)公開日 平成10年(1998)12月18日

(51) Int.CL<sup>6</sup> G 0 9 G 3/28 織別記号

ΡI

G 0 9 G 3/28

H

В

(21)出願番号

(22)出験日

物類平9-141697

平成9年(1997)5月30日

(71)出庭人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72) 発明者 牧野 充労

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

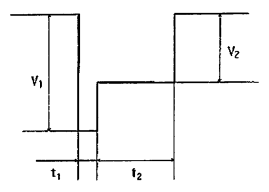
(74)代理人 弁理士 岩林 忠

### (54) 【発明の名称】 プラズマディスプレイパネルの駆動方法

### (57)【要約】

【課題】 プラズマディスプレイパネルにおいて、維持 放電時の発光効率、発光輝度を向上させ、消費電力の少 ない、高品位な映像表示を行う。

【解決手段】 維持放電を、短時間の高電圧を印加後、 長時間の低電圧の印加によって行なう。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 行方向に並んだ走査電極と、列方向に並んだデータ電極とを備え、前記走査電極に印加する走査 バルスと、前記データ電極に印加するデータバルスにより表示データのオン/オフ制御を行い、前記表示データ のオン/オフ制御の後に、表示データがオンであるセル のみ維持放電を行うプラズマディスプレイパネルの駆動 方法において、

1

一回の維持放電を発生させる電極間のバルス形状が、短時間、かつ高い電位差と、長時間、かつ低い電位差とを 10 組み合わせたバルス形状であることを特徴とするプラズマディスプレイバネルの駆動方法。

【請求項2】 前記高電位差の継続時間が、パルス印加からガス放電電流が最大となるまでの遅れ時間よりも短い請求項1記載のプラズマディスプレイパネルの駆動方法。

【請求項3】 前記低電位差の継続時間および電位差の 設定値が、前記高電位差の期間が無い場合でも維持放電 の機能を有するように決定されている請求項1または請 求項2記載のプラズマディスプレイパネルの駆動方法。

【請求項4】 電極対の間で個々の維持放電を発生させる電圧の印加方法が、一方の電極に短時間の高電圧バルスを印加し、そのパルス終了後に他方の電極に、前記高電圧バルスとは逆方向の低電圧バルスを長時間印削する請求項1から3のいずれか1項記載のプラズマディスプレイバネルの駆動方法。

【請求項5】 電極対の間で個々の維持放電を発生させる電圧の印加方法が、一方の電極に短時間のパルスを印加し、そのパルスと同時に他方の電極に、前記短時間のパルスとは逆方向の低電圧パルスを長時間印加する請求 30項1から3のいずれか1項記載のプラズマディスプレイパネルの駆動方法。

【語求項 6 】 電極対の間で個々の維持放電を発生させる電圧の印加方法が、一方の電極に長時間の高電圧バルスを印加し、そのバルス印加から前記短時間の高電圧印加時間分だけ返らせて、他方の電極に、前記高電圧バルスと同方向の低電圧バルスを長時間印加する請求項1から3のいずれか1項記載のプラズマディスプレイバネルの駆動方法。

【語求項7】 維持放電を行う複数の維持パルスのうち、一部のパルスの形状を、請求項1から6のいずれか 1項に記載のパルス形状にしたプラズマディスプレイパネルの駆動方法。

【詰求項8】 維持放電を行う電極対のうち、一方の電極に印加する維持パルスの形状だけを、請求項1から6のいずれか1項に記載のパルス形状にしたプラズマディスプレイパネルの駆動方法。

【請求項9】 前記高電位差を、パルス振幅を超過する オーバーシュートによって発生する。請求項1から3の いずれか1項記載のプラズマディスプレイパネルの方 井.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、大面補化が容易なフラットディスプレイとして、パーソナルコンピュータ、ワークステーションの表示出力用、壁掛けテレビ等に用いられる交流放電型プラズマディスプレイパネル(AC-PDP)に関する。

[0002]

【従来の技術】PDPには動作方式上の分類により、電極が放電ガスに露出し電圧が印加された期間だけ放電を起こすDC型と、電極が誘電体に覆われ放電ガスへ露出せずに放電を起こすAC型がある。AC型では上記誘電体の電荷蓄積作用により、放電セル自体にメモリ機能がある。

【0003】一般的なAC-PDPの構成を、PDPの 断面の一例を示す図8を参照して説明する。PDPはガ ラスより成る前面基板10と、同じくガラスより成る背 面基板11とに決まれた空間内に以下の構造を形成して 20 いる。

【①①①4】前面基板10上には、所定の間隔を隔で て、走査電極12と共通電板13が形成される。走査電 極12と共通電板13は絶縁圏15aに競われ、さらに 絶縁層15a上には、絶縁層15aを放電から保護する Mg〇等より成る保護圏16が形成される。

【10005】背面基板11上には、走査電極12および 共通電極13と直交するようにデータ電極19が形成される。データ電極19は絶練層15bに覆われ、絶縁層 15b上には、放電により発生する繁州線を可視光に変 後し表示を行うための蛍光体18が塗布される。

【① 0 0 6】前面基板 1 0 上の総縁層 1 5 a と背面基板 1 1 上の総縁層 1 5 b の間には、放電空間 2 0 を確保すると共に回案を区切る隔壁 1 7 が形成される。

【0007】また、放電空間20内にはHe、Ne、Xe等の混合ガスが放電ガスとして封入される。

【0008】図9は図8のカラーPDPにおける電極配置を示す図である。

【0.009】図9において、カラーPDPの電極構造は m本の定査電極S、 $(1=1, 2, \cdots, m)$ が行方 向に形成され、n本のデータ電極D、 $(j=1, 2, \cdots)$ 

・・・・ n)が列方向に形成され、その交点に1 画素が形成されている。共通電極C、は走査電極S、と対であり、行方向に形成され、両者は平行している。図8 の営光体18 を画素毎にR G B の三色に塗り分ければ、カラー表示のP D P が得ちれる。

【0010】従来のPDPの駆動方法について図10を 容照して説明する。図10は図9のカラーPDPの各電 極に印加する駆動電圧波形を示したタイミングチャート である。

56 【0011】まず、全ての走査電極12に消去パルス2

」を印加し、図に示す時間以前に発光していた画素を消 去し全画素を消去状態にする。

【① 012】次に、共通電極13に予傭放電パルス22 を印加して、全ての画素を強制的に放電発光させ、さら に走査舞攝12に予備放電消去パルス23を印刷し、全 画素の予償放電を消去する。この予備放電により、後の 書き込み放電が容易になる。

【①①13】予備放電消去後、走査電便S、~S。にそ れぞれタイミングをずらして走査パルス24を印刷し、 走査バルス24を印加したタイミングに合わせてデータ 10 電極D、~D。に、表示データに応じてデータバルス2 7を印加する。データバルス27の斜線は、表示データ の有無に従い データパルス27の有無が決定されてい るととを示す。走査パルス2.4 ED加時に、データパルス 27が印加された画素では、定査電極12とデータ電極 19の間の放電空間20内で書き込み放電が発生する が、走査パルス24日加時にデータパルス27が印加さ れないと書き込み放電は生じない。

【①①14】書き込み放電が生じた画素では、走査電極 する。このときデータ電極19上の誘電体層15 bには 負の壁電筒が蓄積される。走査電極12上の絶縁体層1 5aに形成された正の壁電荷による正電位と、負極性で あって、共通電極13に印刷する第1番目の維持バルス 25の重量により第1回目の維持放電が発生する。第1 回目の維持放電が生ずると共通電極13上の絶縁層15 aに正の壁電荷が、また走査電極12上の絶縁層15a に負の壁電荷が整備される。この壁電荷による電位差 に 走査電極 1 2 に印加する2 香目の維持パルス2 6 が 重畳され、第2回目の維持放電が生ずる。このようにx 30 回目の維持放電により形成される壁電荷による電位差 と、 x + 1 回目の維持パルスが重量され、維持放電が持 続する。維持放電の持続回数により発光量が制御され る。

【0015】維持パルス25および維持パルス26の電 圧を、このパルス電圧単独では放電が発生しない程度に 予め調整しておくと、書き込み放電が発生しなかった画 素には、1番目の維持パルス25印加前に、壁電荷によ る電位が無いため、第1番目の維持パルス25を印加し ても第1回目の維持放電は発生せず、それ以降の維持放 40 電も発生しない。

【0016】以上の説明で用いた、消去パルス21、予 備放電パルス22、予備放電消去パルス23、走査パル ス24、維持パルス25、26、データパルス27の各 駆動バルスは、通常、図11(a)に示したような、立 ち下がり及び立ち上がり時間を1マイクロ秒以下とした 矩形パルスである。

【①①17】図11(a)の矩形パルスにより、カラー PDPが放電を起こす場合、矩形パルスを印加した電極 には、図<u>11</u>(b)に示すような放電電流が流れる。放 50 長時間印加する。

質電流は、バルス印加から数百ナノ秒遅れて流れ始め、 さらに数百ナノ秒遅れてビークを持ち、その後数百ナノ 秒持続して終了する。

【①①18】前記パルス印刷から放電電流流れ始めまで の時間、およびピークまでの時間、およびその後の持続 時間は、放電ガスの組成、誘電体層の組成、誘電体層の 厚さ、電極の組成、電極の大きさ、放電空間の大きさな どPDPの構造に依存する。

[0019]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来のカラー プラズマディスプレイパネルでは、放電の発光効率が低 いために、消費電力が大きいという問題があった。

【0020】本発明の目的は、維持放電における発光効 率が向上し、消費電力が低減する、プラズマディスプレ イバネルの駆動方法を提供することである。

[0021]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は、行方向に並んだ走査電極と、列方向に並 んだデータ電極とを備え、前記走査電極に印加する定査 12上の絶縁層15gに壁電荷と呼ばれる正電荷が蓄積 20 パルスと、前記データ電極に印加するデータパルスによ り表示データのオンオフ副御を行い、前記表示データの オンオフ制御の後に、表示データがオンであるセルのみ 維持放電を行うプラズマディスプレイパネルの駆動方法 において、一回の維持放電を発生させる電極間のバルス 形状が、短時間かつ高い電位差と、長時間かつ低い電位 差とを組み合わせたパルス形状であることを特徴とす

> 【1) 1) 22 】本発明の実施態様によれば、高電位差の継 **続時間が、バルス印加からガス放電電流が最大となるま** での遅れ時間よりも短い。

> 【10023】本発明の実施態様によれば、低電位差の維 統時間および電位差の設定値が、前記高電位差の期間が **無い場合でも維持放電の機能を有するように決定されて** いる。

> 【1) () 2.4 】本発明の真能態様によれば、電極対の間で 個々の維持放電を発生させる電圧の印刷方法が、一方の 電極に短時間の高電圧パルスを印加し、そのパルス終了 後に他方の電極に、前記高電圧バルスとは逆方向の低電 圧パルスを長時間印加する。

【① 025】本発明の実施態機によれば、電極対の間で 個々の維持放電を発生させる電圧の印刷方法が、一方の 電極に短時間のパルスを印加し、そのパルスと同時に他 方の電極に、前記高電圧パルスとは逆方向の低電圧パル スを長時間印加する。

【① 026】本発明の実施感様によれば、電極対の間で 個々の維持放電を発生させる電圧の印刷方法が、一方の 電極に長時間の高電圧パルスを印加し、そのパルス印加 から前記短時間の高電圧印刷時間分だけ遅らせて、他方 の電極に、前記高電圧パルスと同方向の低電圧パルスを

【0027】本発明の実施整様によれば、維持放電を行う複数の維持バルスのうち、一部のバルスの形状を、上記のいずれか1つに記載のバルス形状にしたものであ

【①028】本発明の実施感様によれば、維持放電を行う電極対のうち。一方の電極に印加する維持パルスの形状だけを、上記のいずれか1つに記載のパルス形状にした。

【0029】本発明の実施態様によれば、高電位差を、 パルス振幅を超過するオーバーシュートによって発生す 10 ス

#### [0030]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態について図面を参照して説明する。

【①①③1】本発明の第1の実施の形態について、バルス形状を図示する図1を参照して説明する。図1のバルスを印加する。ス形状は、短時間の高電圧、例えばも、= V200ナノ たい、このである。このバルス形状のボイントの第1は、先行 25 でる高電圧の印加時間も1が、バルス印加から放電電流である。このバルス形状のボイントの第1は、先行 26 である。このバルス形状のボイントの第1は、先行 27 がルス作成が容易となる。する高電圧の印加時間も1が、バルス印加から放電電流である。この第2は、引き続く長時間低電圧の印加時間も、2 電圧 で図5(a)を参照するとであり、ボイントの第2は、引き続く長時間低電圧の印加時間も、2 電圧 で図5(a)を参照するとである。この第2は、引き続く長時間低電圧の印加時間も、2 電圧 で図5(a)を参照するとが、前記先行する高電圧を印加しない状態でも、放電分だけ遅らせて、高電圧とうな形状のバルスを維持放電バルスに利用する。このようにする

【① 0 3 2 】従来の矩形パルスで駆動周波数 2 0 k H 2 により維持駆動した場合の、駆動パルス電圧と発光効率の関係の一例を示す図 1 2 (a)を参照すると、発光効率は駆動電圧が低いほど高くなる。しかし同じく従来の矩形パルスで駆動周波数 2 0 k H 2 により維持駆動させた場合の、駆動パルス電圧と発光輝度の関係の一例を示す図 1 2 (b)を参照すると、発光輝度は駆動電圧が高いほど高くなる。したがって、駆動電圧を低くして発光効率を高めると発光輝度が低下し、駆動電圧を高くして発光線度を高くすると発光効率が低下してしまう。

[0033] これに対し、本発明の第1の実施の形態のパルス形状を駆動園波数20kH2において適用した場合の、先行パルスの電圧V、と発光効率の関係の一例を示す図2(a)を参照すると、発光効率はパルス電圧V、が低いほど高いが、先行パルス電圧V、にほとんど依存しない。一方、本発明の第1の実施の形態のパルス形状を駆動園波数20kH2で適用した場合の、先行パルス電圧V、と発光輝度の関係の一例を示す図2(b)を参照すると、パルス電圧V、が高い方が輝度は増加する。よって、なるべく低いパルス電圧V、とすることで発光効率を高め、先行パルスの電圧V、と高くすることで発光頻度を高めることができる。この構成をとれば、高効率でかつ高輝度な維持駆動を行なうことができる。

【①①34】本発明の第2の実施の形態について、維持 放電期間の共通電極及び走査電極への印加電圧液形を示 す図3(a)を参照すると、従来の維持放電パルスに対 応する長時間(t₁)の低電圧(V₁)パルスを一方の電 極に印加する直前に、他方の電極に、低電圧長パルスと は逆方向に、短時間(t₁)の高電圧(V₁)パルスを印 加する。このようにすると電極間の電位差は、図3

(b) のようになり、本発明の第1の実施の形態で説明 した高効率、高輝度の駆動バルス液形となる。

【0035】本発明の第3の実施の形態について、維持 放電期間の共通電極及び走査電極への印加電圧液形を示す図4(a)を参照すると、従来の維持放電バルスに対応する長時間の低電圧バルスを一方の電極に印加すると 同時に、他方の電極に、低電圧長バルスとは逆方向に、短時間のバルスを印加する。このようにすると電極間の 電位差は、図4(b)のようになり、本発明の第1の実施の形態で説明した高効率、高輝度の駆動バルス波形となる。さらに、本実施形態の構成をとれば、短バルスの電圧は、長バルスの電圧分だけ小さくすることができ、バルス作成が容易となる。

【①036】本発明の第4の実施の形態について、維持 放電期間の共通電極及び走査電極への印加電圧液形を示 す図5(a)を参照すると、一方の電極に長時間の高電 圧パルスを印加し、他方の電極に、設定したい短パルス 幅分だけ遅らせて、高電圧長パルスと同方向のパルスを 印加する。このようにすると電極間の電位差は、図5

(b) のようになり、発明の第1の実施の形態で説明した高効率、高輝度の駆動バルス波形となる。さらに、本 実施形態では、独立した短バルスを利用していないので、バルス作成が非常に容易となる。

【0037】本発明の第5の実施の形態について、電極間の電位差波形を示す図6(a)を参照すると、本発明の駆動パルス波形と従来の矩形パルスを交互に印加して、維持放電を行う。本発明の駆動パルスでは、パルスー個当たりの効率、輝度が向上するので、従来の矩形パルスの一部を、本発明による駆動パルス形状に置き換えることで発明の効果を得ることができる。本実施形態では、例えば維持電極に印加する維持パルスだけに本発明を適用し、定査電極に印加する維持パルスは従来通りで40よいので、実施が容易である。

【①①38】との他にも、維持期間における従来の矩形 バルスの置き換え方には、図6(b)などがあり、実施 の容易さを考慮して適宜遺訳すればよいことは言うまで もない。

【①039】本発明の第6の実施の形態について、バルス形状を図示する図7を参照して説明する。図7ではバルスの立ち下がりに伴うオーバーシェートが、前記短時間の高端圧印加と全く同じ機能を有する。

【0040】パルスを出力する場合、容量成分とインダ 50 クタンス成分によって共振が生じるため、出力波形は緩

動的となり、その初期にはバルス緩幅を超過するオーバ ーシュートが発生する。このような振動の周期は、容 置、インダクタンス、抵抗の各値によって決定されるの で、それぞれをパネル外に設置し、値を調整して、半周 期が2000ナノ秒程度になるように設定すると、最初の オーバーシュートが、本発明の第1の実施の形態で、V ,の電圧をも、の時間だけ印加したのと同じ効果を発生 し、発明の効果を得ることができる。

【0041】倒えば、最も単純にインダクタンスしと容 置Cが直列に接続されている場合、振動の園期は2π× 10 (LC) \*\*\* で与えられるため、100ピコファラッド の容量と40マイクロヘンリーのインダクタンスを持続 すると、周期は397ナノ秒、半周期が約200ナノ秒 となる。実際のPDPはこのような単純なLCの直列接 台ではないので、パネル外に設置する容量、インダクタ ンス、抵抗の値は、出力波形と照らし合わせて調整しな ければならない。しかし本実施形態では、維持放電を発 生させるパルス波形のうちの初期の短時間かつ高電位を 印加するためのスイッチング素子は不要となり、回路機 成が単純である。

【①①42】以上の説明では、維持放電を負極性バルス で行う場合について述べたが、維持放電を正極性バルス で行う場合であっても、従来の正極性維持パルスの印加 初期の短時間を、正極性の高電圧に設定することで本発 明の効果を得ることができる。

【0043】また、数値例を挙げた電圧値、電圧印加時 間は、実験結果の一例であり、放電ガスの種類。セル機 造が変われば、条件を満たすよう適宜調整すればよいこ とは言うまでもない。

【発明の効果】以上説明したように本発明では、維持パ ルスの形状を最適化し、発光効率、発光輝度ともに高い パルス形状により維持放電を行うため、発光輝度が高 く、消費電力の少ない、高品位な表示を行うことのでき るプラズマディスプレイパネルを提供できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態におけるバルス形状を 示す図である。

【図2】図2(a)は図1のパルス形状におけるV、と 発光効率の関係の一例を示す特性図、図2(り)は図1 46 22 のバルス形状におけるV、と発光輝度の関係の一例を示 す特性図である。

【図3】図3(a)は本発明の第2の実施形態における 共通電極と走査電極への印加電圧波形を示す図。図3 (b)は図3(a)の印加電圧波形における台成電位差 波形を示す図である。

【図4】図4(a)は本発明の第3の実施形態における 共通電極と走査電極への印加電圧波形を示す図。図4

(b)は図4(a)の印加電圧波形における台成電位差 波形を示す図である。

【図5】図5(a)は本発明の第4の実施形態における 共通電極と走査電極への印加電圧波形を示す図、図5

(b)は図5(a)の印加電圧波形における台成電位差 波形を示す図である。

【図6】図6(a)は本発明の第5の実施形態における 台成電位差波形を示す図。図6(り)は本発明の他の合 成電位差波形を示す図である。

【図7】本発明の第6の実施形態におけるバルス形状を 示す図である。

【図8】 PDPの断面を示す構造図の一例を示す図であ

【図9】図8のPDPの電極配置を模式的に示す平面図 である。

【図10】図9のPDPの各電極に印加する駆動電圧波 29 形の一例を示す図である。

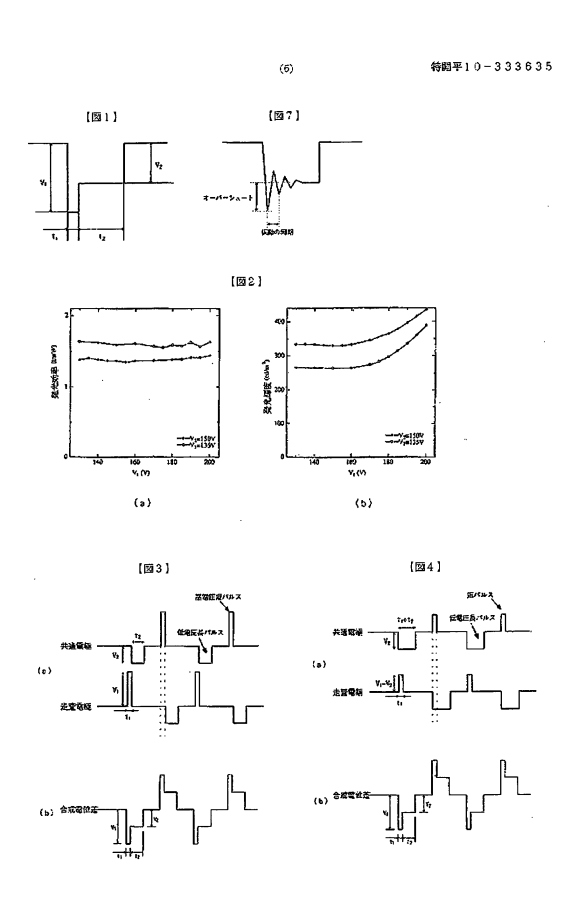
【図11】図11(a)は従来の駆動方法におけるバル ス形状を示す図、図11(b)は図11(a)のパルス によって流れる放電電流液形を示す図である。

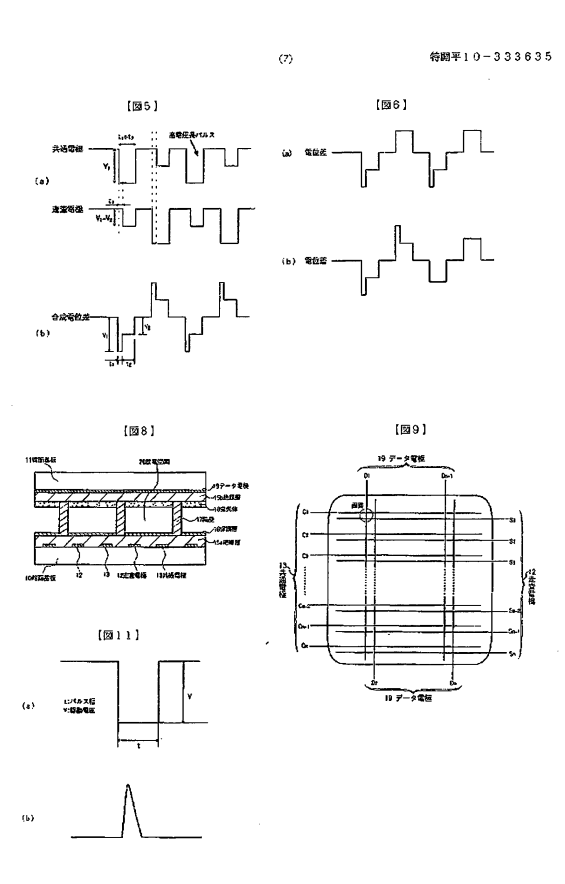
【図12】図12 (a) は従来の矩形パルスにおける駆 動電圧と発光効率の関係の一例を示す特性図、同12 (b) は従来の矩形パルスにおける駆動電圧と発光輝度

の関係の一例を示す特性図である。

#### 【符号の説明】

- 1.0前面基板
- 背面墓板 30 11
  - 12 走查電極
  - 共通電極 13
  - 15a, 15b 絶縁層
  - 保護層 16
  - 17 医壁
  - 18 営光体
  - 19 データ電極
  - 放電空間 20
  - 21 消去パルス
  - 予値放電パルス
  - 予償放電消去パルス 2.3
  - 24 **走査バルス**
  - 25.26 維持パルス
  - 27 データバルス





特闘平10-333635

(8)

